Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/519,363

KABAY ET AL

Examiner

Art Unit

√	Rejected	_	(Thro
=	Allowed	+	ļ ,

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Ī	Interference

Fazli Erdem

A	Appeal
0	Objected

2826

Cli	aim	Date						1	Cla	aim	1	Date									Claim Date												
		污	—	Т	Т	<u> </u>	Ť	Г	Г	Г		 "												\vdash	Г				$\overline{}$	П	\neg	Г	
Finat	Original	118/01			ŀ							Final	Original					i	Ì		ļ		Final	Original									
	ļ	₽	<u> </u>							L										\perp	_	_		l .									
	1_	╙	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	╙	<u> </u>	╙			51	oxdapsilon	Щ	_	4	4	4	4	_	- ◎		101	<u> </u>	ᆫ	╙			-	\sqcup		<u> </u>
	2	┖	<u> </u>	L.	ļ	L	<u> </u>	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	52	oxdot	Ш	_	_	_	4	4	_	_		102	Ш	Ш	$oxed{\Box}$			Щ	\square	_	<u> </u>
	3	ļ.,	_	ļ	╙	┞	Ļ	ᆫ	<u> </u>	L		<u> </u>	53	┖	Ш	4	_	_	4	4		- ‱		103		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	\square	_	<u> </u>
<u></u> i	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	┖	∟	L	L_	L			54	L		_		_	_	4	_ _	- ₩		104		L	L_		\Box		Ц		L
$oxed{oxed}$	5	L_	丄	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L				55	Ш	Ш	_		_	4	_		4		105		L	<u> </u>				Ш		
<u></u>	6	L	Ļ	_	┖	╙	L	L	<u> </u>	<u></u>			56	Ш	Ш			_	_	4	\perp	- ‱		106	Ц						Ш		<u> </u>
	7	<u> </u>	1_		<u> </u>	ļ.	_	_	_	_			57	Ш	Щ	_	_	4	_	4		_		107	_		<u> </u>				_	_	
	8	1	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	_		<u> </u>				58	L	Щ	_	_	4	4	4	_	_		108	Щ	_	<u> </u>	_	Ц		_		<u> </u>
	9	#_	┺	<u> </u>	 _	┡	_	_	ļ	_			59	Ш	Ц	_	_	_	4	4		_		109	Щ	Ш	Щ	Ш	_		\dashv	_	<u> </u>
	10	11_	┺	L	<u> </u>	L			L	_			60	Ш		_	_	4	4	4		_		110	Ш		Ŀ				_		L_
<u> </u>	11	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			61	Ш	Ш	_	_	_	4	4	\bot	_ ;;;;		111	Ш		Ш			_		_	
Щ	12	#_	丄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	lacksquare	<u> </u>	L			62	Ш	Ш	_	_	_	_	4	4	_[;		112	Щ		Щ						<u> </u>
<u></u>	13	11	_	╙	┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			63	Ш	\sqcup	_		4	4		4	_		113	Щ		Щ						
	14	Щ.	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	╙	L.			64	Ш	\Box	_	_	_	4	_		_		114	Ш				_	_	_		L.
	15	₩.	L	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	Ш		<u> </u>	L			65		Ш	_	_	4	4	4		_		115	Ш					_	_		<u> </u>
	16	Щ.	<u>_</u>	_	Ļ.	<u> </u>	L		L	ᆫ			66		Ш	_	4	_	4			_		116	Ш		Ш	Щ	_	_	4	_	L
	17 1	u	1_	L_	_	┖	Ш	L	L.	L			67	Ш	\Box	_	_	_	4	4		_		117			Ш		_	_	_		L_
	18	_	L	L	_	L	_	L		_			68			_	_		ᆚ	_		_		118								_	L
	19	L	┖	L	<u> </u>		Ш	Ш		L_			69	Ц		_	_	_	4	\bot		_		119					_	_	_	_	L
$oxed{oxed}$	20	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	L_				<u> </u>			70	Ш	Ш	\perp	_	_	4	4		- ‱		120						_	_		L
<u> </u>	21	┖	L	╙	L		_	Щ		<u> </u>			71			4	_	_	4	4		_		121					_	_	_	_	Ĺ_
	22	L	ļ	ļ	<u> </u>	L		Щ		<u> </u>			72	Ш		4	4	_	_	4		_		122			Щ		_	_	_	_	_
	23	L	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	<u>L</u>	<u> </u>			73	<u> </u>		_	4		4	4		_		123	Ш				_	_	4	_	<u>_</u>
Щ	24	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш		Щ			74	Ш		4	4	\dashv	\perp	4		- ∭		124	Ц				_	_	4	_	
	25	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	Ш	Ш		L			75	Ш	\Box	_	_	_	4	4	\perp	- ∭		125	Щ				_	_	_	_	_
Щ	26	<u> </u>	_		L		Ш	Ш	_				76		_	_	_	_	_	4		_		126	Ш			Ц	_	_	_	_	_
	27	_	_	L	L	L	L.,	Ш					77	Ц	\perp	_	_	_	\perp	4	_	_		127	Ц				_	_	_	_	<u>_</u>
	28		L	ᆫ	乚	L	Ш	Щ	Ш				78	Ш	_	_	_	_		_		_		128						_		_	<u></u>
	29	L	<u> </u>	_	L	ᆫ	Ш						79	Ш	\Box		_					_888		129				_	\Box			_	_
\sqsubseteq	30	L	L	ᆫ	<u> </u>	L							80	Ш		_	_	_	ᆚ	_		_		130				_	\Box	_	\dashv	Ц	_
	31		ᆫ	L_	L	<u> </u>			L.,				81	Ш			_	\perp	\perp	\perp		_		131	Ш		\Box	_			ightharpoonup		<u></u>
	32		<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш	Ш					82	Ш		_		_	\perp	_	╌	_888		132			Ш			_		_	
\Box	33		L	L	L	L				_			83	Ш	\Box	_	_	_	\perp	4	ᆚ	_		133			\Box	_		_		_]	
igsqcut	34	L	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		L.,			84	Ш		_	_		\perp		ᆚ	_		134						\perp	\dashv	_	
	35	<u> </u>	_	<u> </u>			Щ	Ш					85	Ш		4	_	4	4	_		43		135			Ц	_	_	_	4	_	
Ш	36	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	Щ			86	Ш		_	_	_	4	4	4	- ∭		136	Щ		Щ		_	_	_		
ļ[37	<u> </u>	 	Щ	oxdot	<u> </u>		Ш		Щ.			87	Щ	ļ	_				_ _		_		137	Щ		Щ			_	\dashv		_
igsqcup	38	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	 	Ш	Ш	\Box	Щ			88	Щ	_	4	4	4	_	_ _	\perp	_		138	Ш	_	Щ		ļ				
igsquare	39		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Щ		_			89	Щ		4	_	\bot	4	4		_		139	Ш	_	Ц	_	_	_	\dashv	_	
	40	_	_		<u> </u>	ldash	Ш	\sqcup		Ш			90	니	_	_	4	_	\perp	┸	\bot	1881		140	Ц						_		
	41	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash	\vdash	Щ	Ш		Щ			91	Ш	_	_	4	\perp	\perp	4		_		141	Ц]	4		_
\square	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш			92	Ш	_	4	_	4	4	4	4	_		142				_	_		4	凵	
$oxed{oxed}$	43	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Щ			93	Ш	_	_	4		1	1		_		143	Ц	_				ļ	4	ᅵ	
┞——	44	ļ	<u> </u>	H	Щ	Щ	Щ	\square	\square	Ш			94	\sqcup		4	4	4	4	4	4	_ ∭		144	_	_	_	_	4	_	4	_	
 	45	_	L_	Ш		Щ	Щ	Ш	Щ	Ш			95	Щ	_	4	4	4	_	4	4	_		145		_	_	_	_	_	_	_	
├	46	L	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	 	Ш	Ш	Ш			96	Ш	_	4	4	4	4	_	\bot	- ∭		146		_	_	_	_	_			
dash	47	<u> </u>		Щ	Щ	Ш	\sqcup	Щ		\vdash		-	97	\sqcup	_	4			\bot	\bot	4	-		147	_	_			4	_	\dashv	4	_
$\vdash \vdash \vdash$	48	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш	\vdash		\square		Ш		\dashv	98	\sqcup	_	\downarrow	_	4	_	+	4	┦∭╏		148	_	_	_	_			4	4	_
$\vdash \vdash \vdash$	49		\vdash	\vdash	Щ	Щ.	┞—┩	Ш				\dashv	99	${oxed}$		4	_	4	4	_	\bot	-		149	_		_	_	_	_	4		
	50	I	ı			1	 	 	Į	ı I		ı	100	ı I	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1888	J	150	ı		ı	ı	1	1	l	- 1	